

SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-1060B-01

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
1060B
- Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
1060B
- Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Sovellutus: Vedeneristyskermit – Osa 2: Seinien aluskerrokset EN 13859-2
- Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:
-
- Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
Järjestelmän 3
- Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:
SHR NL (NB 1686) suoritti ITT järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testi/laskentareportit
- Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:
-
- Ilmoitetut suoritusasteot
Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät EN 13859-2:2010

Perusominaisuudet			Suoritusaste		
OMINAISUUS	MENETELMÄ	YKSIKÖT	NIMELLINEN	MINIMI	MAKSIMI
Vesihöyrynläpäisykerroin (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,01	0,003	0,025
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-	-	-40
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Paloluokka	EN ISO 11925-2	luokka	E (*)	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	17	12	22
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	20	14	26
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	55	35	75
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	50	30	70
UV- ja lämpövanhennus:	EN 1297 & EN 1296	jäännösarvo			
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	%	80	-	-
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	70	-	-
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	%	80	-	-
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	70	-	-

(*): mineraalivillalla ja puulla

- Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset.

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxemburg, 01/07/2013